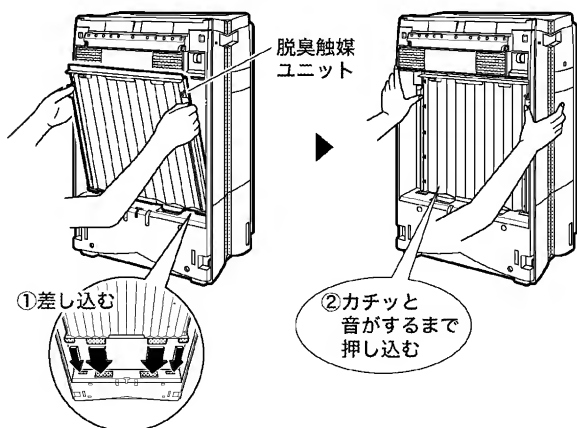


## お手入れ(つづき)

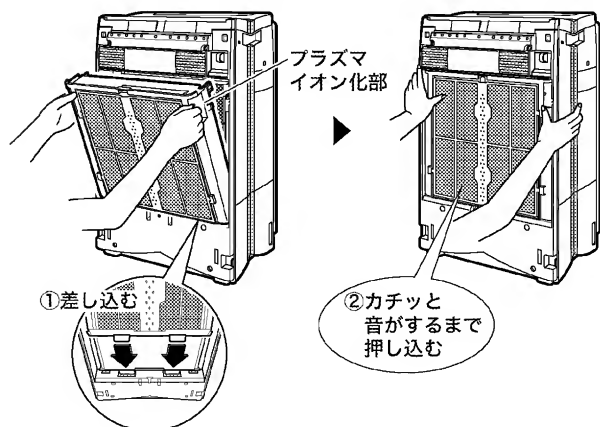
### 5 脱臭触媒ユニットをもとどおり取り付け。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(4カ所)に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。
- 脱臭触媒ユニットは確実に押し込んでください。



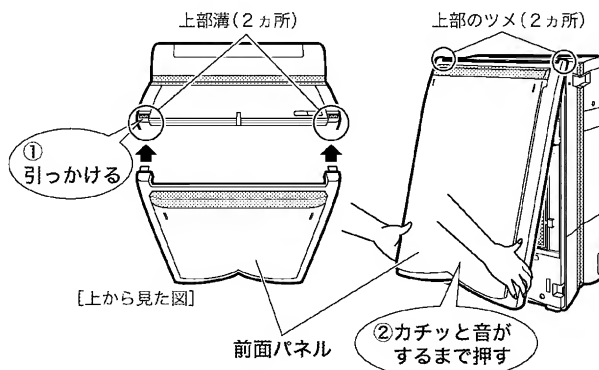
### 6 プラズマイオン化部をもとどおり取り付け。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にプラズマイオン化部の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。
- プラズマイオン化部は確実に押し込んでください。



### 7 前面パネルをもとどおり取り付ける。

- 上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを閉じる。

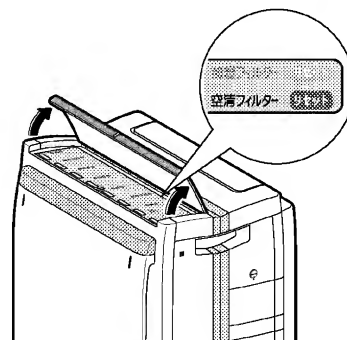


前面パネル下部を左右ともカチッと音がするまで押し、確実に取り付けてください。  
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。

### 8 電源プラグを差し込む。

### 9 上部の空清フィルターリセットボタンを2秒間長押しする。

(ビピピッと音が鳴り、空清フィルターランプが消えます。)



## ブリーツフィルターの交換

- 交換用のブリーツフィルターはお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(46ページのお知らせを参照してください。)
- ブリーツフィルターは、空清フィルターランプが点灯・点滅するまで交換は不要です。  
ブリーツフィルターが汚れていなくても空清フィルターランプが点灯・点滅した場合は、ブリーツフィルターを交換してください。見た目の汚れとフィルターの性能は比例しません。
- ブリーツフィルターの交換期限は、使いかたや設置場所により異なります。  
空清フィルターランプは、タバコを1日10本吸うご家庭で毎日使用した場合、約1年で点灯します。  
(空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換期限が短くなります。)
- ブリーツフィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを2秒間押さなければ空清フィルターランプは消灯しません。
- ご使用済みのブリーツフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質：ポリプロピレン/アクリル系不織布)  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。
- 汚れが気になって、空清フィルターランプが点灯する前に交換したときは、フィルターリセットボタンを2秒間押してください。

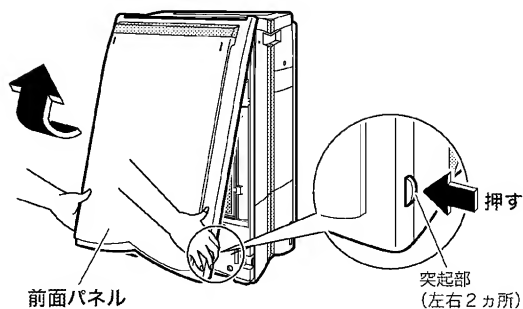
# 各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

## プレフィルターの掃除 (2週間に一度がめやす) **そうじき** **水洗い**

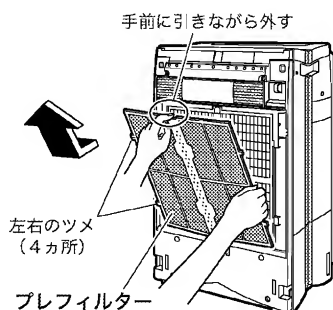
### 1 前面パネルを外す。

- 突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げる。



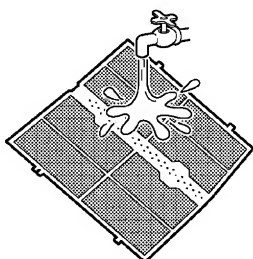
### 2 プレフィルターを外す。

- プレフィルターの上部の凹部に指を引っかけて手前に引き、プレフィルターの左右のツメ(4カ所)をプラズマイオン化部の左右の穴(4カ所)から外す。



### 3 プレフィルターを掃除する。

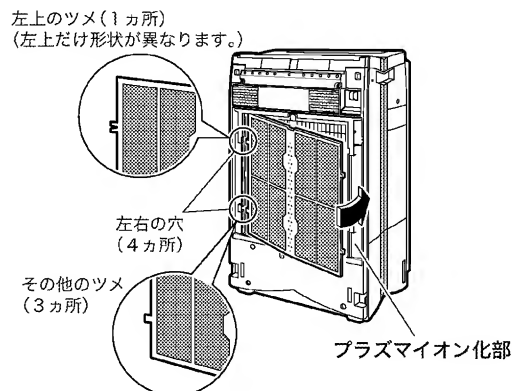
- 掃除機などでホコリを吸い取った後、水洗いする。
- 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや液体中性洗剤を使って洗い、日陰でよく乾かす。



水滴が残っていると「ユニット1」ランプが点灯する場合がありますので、十分に乾かしてからご使用ください。

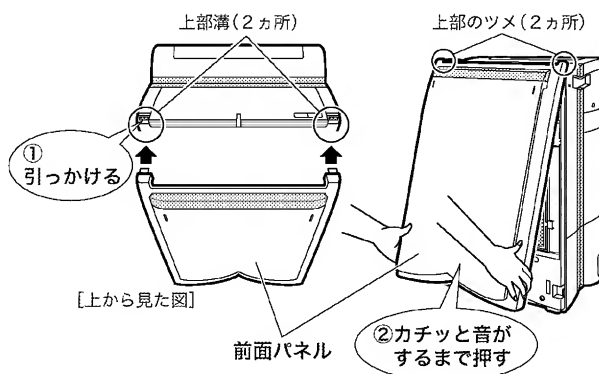
### 4 プレフィルターをもとどおり取り付け。

- プレフィルターの左右のツメ(4カ所)をプラズマイオン化部の左右の穴(4カ所)に合わせて差し込む。



### 5 前面パネルをもとどおり取り付け。

- 上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを閉じる。



前面パネル下部を左右ともカチッと音がするまで押し、確実に取り付けてください。  
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。

## お手入れ(つづき)

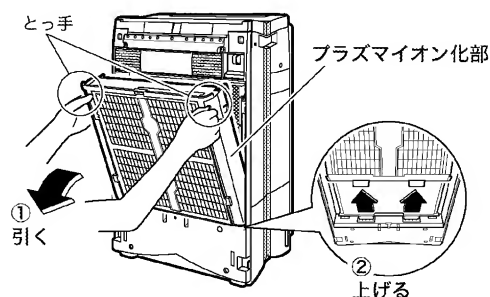
### プラズマイオン化部の取外し・取付け

#### 取外し

1 前面パネルを外す。▶34ページ

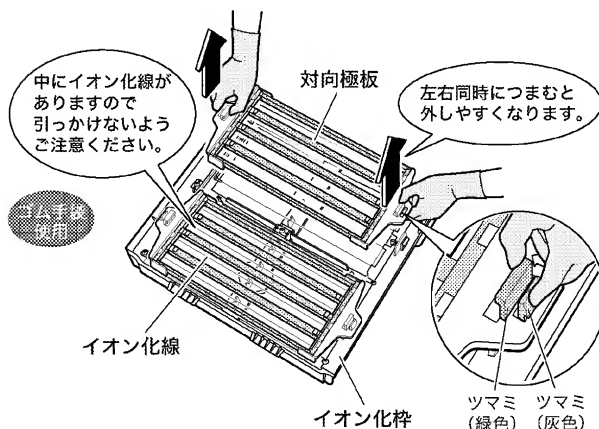
2 プレフィルターを外す。▶34ページ

3 プラズマイオン化部を外す。  
●とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



4 プラズマイオン化部の裏側にある  
対向極板を外す。

- 灰色と緑色のツマミ部(左右2ヵ所)を同時につまんで、対向極板を持ち上げて外す。



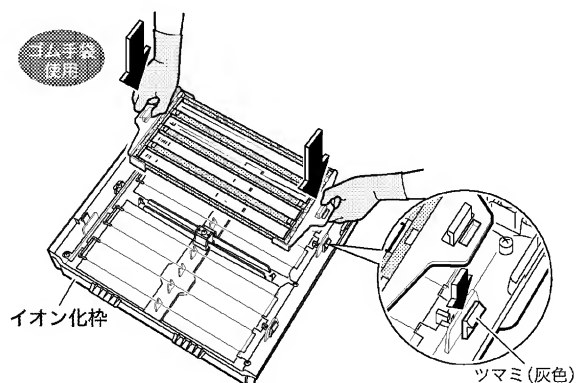
#### 注意

- 対向極板の取外し、取付けの際は**ゴム手袋**を使用してください。対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

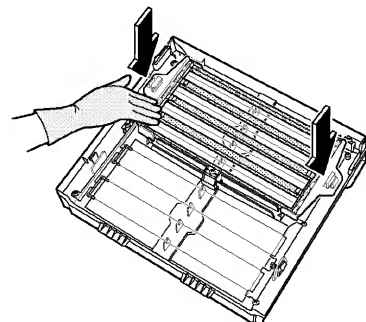
#### 取付け

1 対向極板を取り付ける。

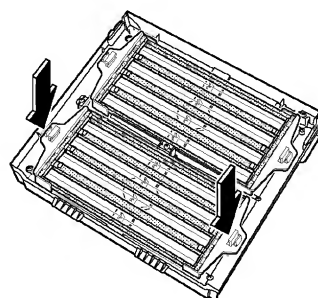
- ①イオン化枠のツマミ(左右2ヵ所)に対向極板を差し込む。



- ②カチッと音がするまで確実に押し込む。



- ③もう片方の対向極板も取り付ける。



対向極板には上下・左右の区別はありません。

2 プラズマイオン化部と  
プレフィルターと前面パネルを  
もとどおり取り付ける。▶33, 34ページ

# 各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

## プラズマイオン化部・ストリーマユニットの掃除

洗浄  
■ ユニット 1  
■ ユニット 2

ユニットランプ点灯 **つけおき**

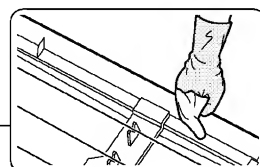
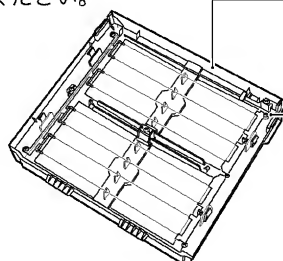
### ⚠ 注意

- ふき取りやこすり洗いの際は、**ゴム手袋**を使用してください。  
対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

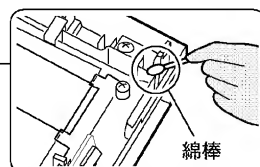
内容	ユニット1		
	① イオン化枠	② イオン化線	③ 対向極板
各部品を取り外す。	▶35ページ		▶35ページ
掃除機などで表面のホコリを吸い取る。 吸い取る			
ぬるま湯または水につけおきする。 (約1時間) ぬるま湯・水 つけおき			
布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。 ゴム手袋を使用 してください。 汚れを 落とす	 ゴム手袋 使用 (詳細は下図①)	 ゴム手袋 使用 こすり 洗い	
流水ですすぎ水気を切る。 しっかり すすぐ			
風通しのよい日陰で乾燥する。 (約1日) 日陰乾燥			
各部品を取り付ける。	▶33ページ		▶35ページ

### ① イオン化枠

- やわらかい布で樹脂部の汚れを落とす。
- 凹凸があり指が入りにくい部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。  
誤作動の原因になります。



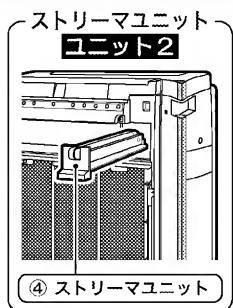
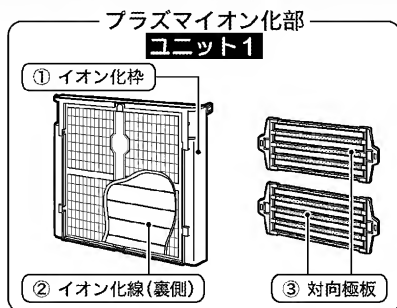
ゴム手袋  
使用



綿棒

※凹凸がある部分は綿棒などで  
汚れをふき取ってください。

## お手入れ(つづき)



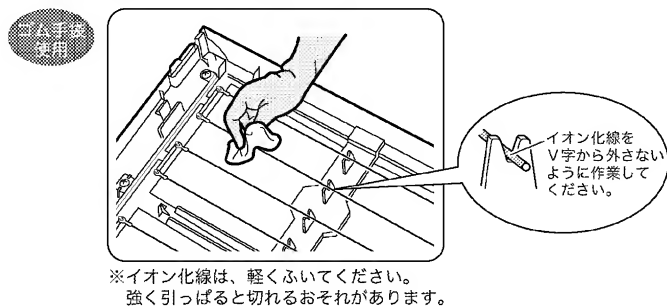
### ⚠ 注意

- 対向極板の奥には、イオン化線があります。取付け、取外しの際は、このイオン化線を切らないように注意してください。
- イオン化線が切れたまま運転すると、「ユニット1」ランプが点灯します。「ユニット1」ランプが点灯中は集じん能力が低下します。
- 誤ってイオン化線が切れてしまったときは、交換が必要です。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(お客様自身では交換しないでください。)▶47ページ

ユニット2	注意点
④ ストリーマユニット	
前面パネルを開けストリーマユニットを引き出す。	
	● イオン化枠やストリーマユニットのネジを外さないでください。故障の原因になります。
	● 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれてもよい場所で行ってください。
	● 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。
	● 液体中性洗剤は洗剤の注意書で決められた量で使用してください。
<p>ゴム手袋使用 ふき取る (詳細は下図④)</p>	● 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。変形、破損の原因になります。
	● 【ユニット2】(ストリーマユニット)の中の針には触れないでください。変形すると脱臭能力が低下します。
	● 洗剤が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。
	● 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。
	● 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。
	● 少しでも水分が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。
もとどおり取り付け。	

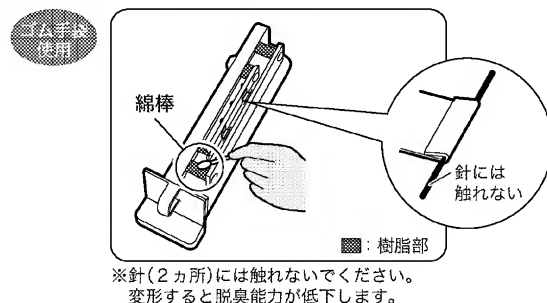
### ② イオン化線(8本)

- やわらかい布でイオン化線と周辺の樹脂部の汚れを落とす。



### ④ ストリーマユニット

- 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部(■部)の汚れを落とす。
- ネジは外さないでください。





# 各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

## 加湿フィルターの掃除 (2週間に一度がめやす) **つけおき**

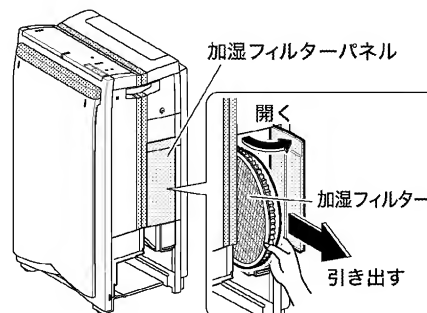
吹出口からニオイがしたり、加湿量(水の減りかた)が少なくなってきたときは、下記内容にしたがってお手入れしてください。

長期間使用していない場合も、同じようにお手入れしてください。

### 1 水タンクを外す。▶19ページ

### 2 加湿フィルターパネルを開けて、加湿フィルターを引き出す。

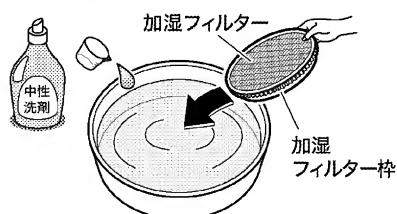
- 加湿フィルターを加湿フィルター枠から外さないでください。型くずれのおそれがあります。
- 加湿フィルターパネルが外れた場合は、もとどおり取り付けてください。



### 3 むるま湯または水に液体中性洗剤を入れて溶かす。

使用量：洗剤の注意書で決められた量で使用してください。

### 4 加湿フィルターを入れてつけおきする。(約30～60分)

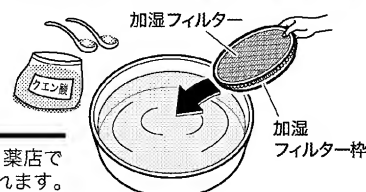


水アカ(白い固まり)が取れにくいとき  
(白い固まりが付着したまま運転すると加湿量の低下になります。)

### 3 むるま湯(約40℃以下)または水にクエン酸を入れて溶かす。

使用量：水 3L に対して、クエン酸約 20g  
(大さじ 2 杯)

### 4 加湿フィルターを入れてつけおきする。(約2時間)



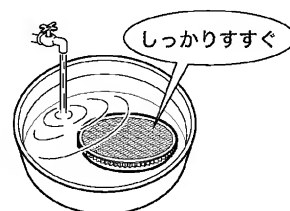
#### お知らせ

- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになれます。

### 5 すすぎ洗いをする。

- きれいな水を使用してください。
- 水を入れ替えて2～3回くり返します。
- 加湿フィルターは力を加えて洗わないでください。型くずれのおそれがあります。

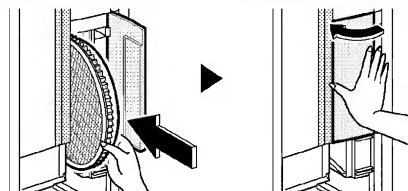
すすぎが不十分な場合、ニオイの発生や本体の変形、変色の原因になります。



### 6 加湿フィルターをもとどおり取り付け。

- 加湿フィルターを本体の奥までしっかり取り付けて、カチッと音がするまで加湿フィルターパネルを閉じる。

奥までしっかり押し込む      カチッと音がするまで閉める



正しく取り付けられていないと、加湿運転しないことがあります。

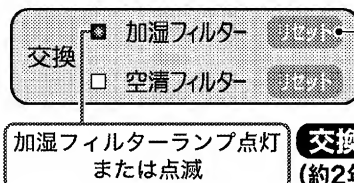
### 7 水タンクをもとどおり取り付け。▶19ページ

## お手入れ(つづき)

### 加湿フィルターの交換

加湿フィルターを交換せずに使い続けると、カビの発生、悪臭、加湿量の低下の原因になります。

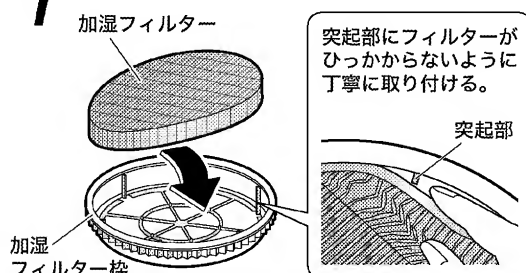
交換用の加湿フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にお申し込みください。(46 ページのお知らせを参照してください。)



加湿フィルター交換後はリセットボタンを2秒間長押ししてください。  
(ピピピという音が鳴り、ランプが消灯します。)

加湿フィルターランプ点灯または点滅  
**交換** (約2年(2シーズン)に1回がめやす)

### 1 加湿フィルターを加湿フィルター枠から取り外し、新しいフィルターと交換する。



加湿フィルター面が枠からはみ出さないように取り付けてください。  
加湿運転しない場合があります。

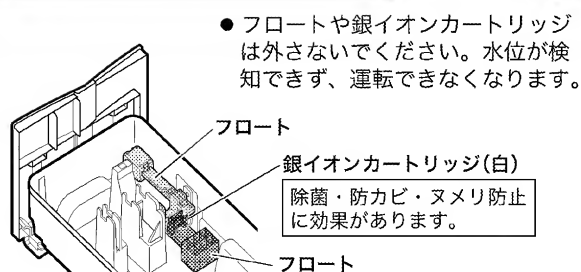


加湿フィルター枠は捨てないでください。

#### お知らせ

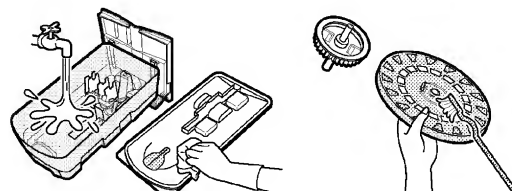
- ご使用済みの加湿フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。  
(材質：ポリエステル・レーヨン)  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

### 水車と水タンクの掃除 (給水時) 水洗い



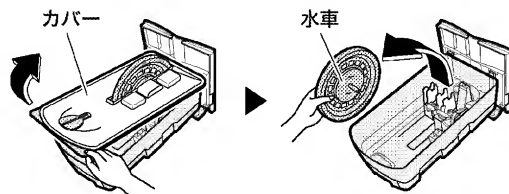
### 4 水タンク、カバー、水車を水洗いする。

- 水アカで汚れているときは、クエン酸を溶かしたぬるま湯または水(38 ページ水アカ(白い固まり)が取れにくいときを参照)に浸したやわらかい布やブラシで水アカを取り除き、水洗いしてください。



### 1 水タンクを外す。▶19ページ

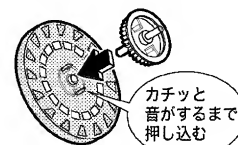
### 2 水タンクのカバーを外して、水車を外す。



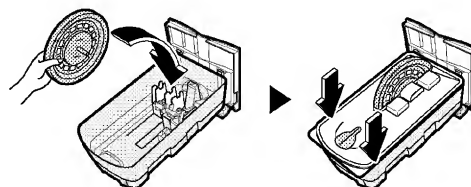
### 3 水車の軸を外す。



### 5 水車に軸を取り付ける。



### 6 水車をもとどおり水タンクに取り付けて、カバーをしっかりと取り付ける。



### 7 水タンクをもとどおり取り付ける。

▶19ページ

# よくあるご質問

## Q&A

**Q 1** ホコリセンサーランプが黄色や赤色のまま変化しないのですが…

A. ホコリセンサー内部にホコリがたまっているためです。

掃除機のすきま用ノズルなどでホコリセンサーの穴に付着したホコリを吸い取ってください。(▶30ページ)

ホコリを吸い取ってしばらく空気清浄運転(▶20ページ)を続けると、正常な状態に復帰します。

**Q 2** ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

A. お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が異なるためです。

ホコリセンサーの感度設定にしたがって調節してください。(▶27ページ)

**Q 3** 脱臭触媒ユニットは水洗いできますか？交換は必要ですか？

A. 脱臭触媒ユニットは水洗いできません。(水洗いすると使用できなくなります。)

本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。

また、交換の必要はありません。

(▶31ページ)

**Q 4** イオン化線が切れてしまったのですが…

A. イオン化線が切れてしまったときは、交換が必要です。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。(▶47ページ)

●お客様自身では交換しないでください。

**Q 5** 「ユニット 1」・「ユニット 2」ランプが点灯中も使用して問題ないですか？

A. 「ユニット 1」・「ユニット 2」ランプ点灯中は、安全のためイオン化線とストリーマユニットへの電気の供給をストップしますので、電気集じん機能と脱臭機能がいちじるしく低下します。

必ず、「ユニット 1」・「ユニット 2」ランプが消えるまで内部の点検を行ってください。(点灯していても、安全上問題はありません。)

**Q 6** 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』は、2ヵ月たつと効果が全くなくなるのですか？

A. 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』は、2ヵ月たつても効果がゼロになるわけではありません。(▶24, 25ページ)

●ご使用条件にもよりますが、効果は約半分になります。

**Q 7** 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』の再生運転にはどのくらいの電気代がかかりますか？

A. 空気清浄運転を使用していないときは1回(8時間)あたり約1円かかります。空気清浄運転を使用しているときは追加の電気代はかかりません。

**Q 8** キャスターで前後方向に移動することはできないのですか？

A. キャスターで移動できるのは横方向のみです。(転倒防止のため)

**Q 9** 加湿フィルターがなくても運転はできますか？

A. 加湿運転には入りますが加湿できません。必ず加湿フィルターを取り付けてください。(空気清浄運転、除湿運転はできます。)

**Q10** 加湿フィルター枠(加湿フィルターが入っていた枠)を捨ててしまったのですが…

A. 加湿フィルター枠がないと加湿フィルターを回転できないため、加湿運転をしても加湿できません。販売店またはダイキンお客様相談窓口までご連絡の上、フィルター枠をご購入ください。(別売品加湿フィルターには、フィルター枠は付いていません。)(▶47ページ)

**Q11** 水タンクに付いている銀イオンの粒は交換しなくてもよいのですか？

A. 銀イオンの粒は10年間交換不要です。



# 故障かな？

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

## こんなとき

運転停止後もすぐに  
運転ランプが消えず  
運転が止まらない

- 除湿運転の後や加湿運転でヒーターが入った後は、内部の部品保護のため、運転停止後数分間ファンが回転します。
  - 故障ではありません。

現在しつどがいつも高い

- 北側にあるお部屋や、浴室などの水周りに近いお部屋には湿気がこもりやすいためしつどが高い場合があります。
  - 故障ではありません。

運転しない

- 本体が傾いていませんか？▶8ページ
- 水タンクが外れていませんか？▶15ページ
- 前面パネル・プラズマイオン化部が正しくセットされていますか？▶18ページ
- 前面パネルの裏面の突起部が損傷していませんか？▶30ページ

■ 風量ランプ  
「花粉」「ターボ」など  
が全て同時に点滅する  
■ 風が出ない

- 吹出口に物が入っていませんか？
  - 障害物を取り除き、再度運転してください。それでも左記のような状態が続く場合はお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。
  - 障害物が取れない場合は、分解せずにお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。

清浄効果が得られない

- 風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物があるいませんか？
- プレフィルター、ブリーツフィルターにゴミがたまりすぎていませんか？
- 室内にニオイや煙が多量に発生していませんか？

テレビの画面が乱れる

- テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？▶6ページ
- テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？

運転中、「カチッ」という音をする

- ヒーターがON / OFF する際に「カチッ」という音が発生する場合があります。
  - 故障ではありません。

運転中、「ポコポコ」という音をする

- 水車の空気が水タンクの水中から出る際に「ポコポコ」という音が発生する場合があります。
  - 故障ではありません。

困ったとき

# 故障かな？

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

## こんなとき

## お調べください

運転中、「ピチャピチャ」  
という音がする

- 水車から加湿フィルターに水をかける音です。  
● 故障ではありません。

運転中、「キュッキュッ」  
という音がする

- 加湿フィルター面が枠からはみ出てこすれている音です。加湿フィルター枠に押さえて取り付けてください。▶39ページ

運転中、「パチパチ」、  
「ジー」、「シュー」という  
音がする

- プラズマイオン化部が確実にセットされていますか？
- イオン化枠のイオン化線にホコリが付着していませんか？
- 運転中はストリーマユニットから「シュー」という音がしますが、故障ではありません。

停止中、「カタカタ」、  
「ジー」という  
音がする

- 電源プラグを差し込んだときや、前面パネルを取り付けたときに、オートルーバーの位置決めのため、モーターが動く音です。  
● 故障ではありません。

吹出口からニオイがする

- 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？  
運転していると徐々にニオイがなくなります。
- 本体を他のお部屋へ移動しましたか？  
元のお部屋のニオイがする場合があります。

- プレフィルター、プラズマイオン化部が汚れていませんか？

▶34, 36, 37ページ

- お部屋に常時ニオイを発生させるものではありませんか？  
(塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品)

- お部屋の換気をしていただくか、風通しのよいお部屋でしばらく運転を行ってください。

プラズマイオン化部を掃  
除したのに「ユニット1」  
ランプが消えない  
またはすぐに再点灯する

- プラズマイオン化部が確実にセットされていますか？
- 対向極板などに水滴が残っていませんか？
- プラズマイオン化部にせんいクズなどが残っていませんか？

- プラズマイオン化部を洗剤で洗ったあと十分な水洗いをしましたか？

▶36, 37ページ

- イオン化線が切れていませんか？▶37ページ

## こんなとき

水タンクに水を入れたのに加湿しない

水タンクの水が減らない

しつどが上がらない

しつど「連続」を選択したのに加湿しない

しつど「連続」を選択したのに除湿しない

## お調べください

### ■加湿フィルターは入っていますか？

- 加湿フィルターを取り付けてください。▶38, 39ページ

### ■水タンクに水車は付いていますか？

- 水車をもとどおり取り付けてください。▶39ページ

### ■水タンクにカバーはしていますか？

- 水タンクのカバーをもとどおり取り付けてください。▶39ページ

### ■水交換、満水、給水の3つのランプが点滅していませんか？▶15ページ

- 点滅している場合は、水タンクが正しく取り付けいていません。再度水タンクを取り付け直してください。

### ■前面パネルが外れていませんか？

- 表示ランプ(現在しつど、ニオイセンサー、ホコリセンサーランプ)のいずれも点灯しない場合は前面パネルが外れている可能性があります。前面パネルが確実に取り付けられているか確認してください。

### ■水車や加湿フィルターを液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水に約30～60分つけおし、すすぎ洗してから使用してください。▶38, 39ページ

### ■水車や加湿フィルターに水アカが付着していませんか？

- 水車、加湿フィルターの掃除をしてください。▶38, 39ページ

### ■加湿フィルターランプが点灯または点滅していませんか？

- 加湿フィルターを交換してください。▶39ページ

### ■お部屋が広すぎませんか？

- 適用床面積の範囲内でお使いください。

### ■次のようなときは、しつどが上がりにくくなることがあります。

- 室温が低いとき
- お部屋の壁材・床材などが乾燥しているとき
- 1～2週間様子をみてしつどが上がるかご確認ください。

### ■給水ランプが点灯していませんか？

- 水を入れてください。▶15, 19ページ

### ■水交換ランプが点灯していませんか？

- 水を交換したら水交換リセットボタンを押してください。▶15, 19ページ

### ■加湿フィルターは入っていますか？

- 加湿フィルターを取り付けてください。▶38, 39ページ

### ■水タンクに水車は付いていますか？

- 水車をもとどおり取り付けてください。▶39ページ

### ■水タンクにカバーはしてありますか？

- 水タンクのカバーをもとどおり取り付けてください。▶39ページ

### ■室内温度が低く、しつどが高い場合は、加湿量が低下します。

- 故障ではありません。

### ■満水ランプが点灯していませんか？

- 水を捨ててください。

### ■室内温度、しつどが低い場合は、除湿が低下します。

- 故障ではありません。



# 故障かな？

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

## こんなとき

しつどが高く  
(または低く)なっても  
運転が止まらない



- しつど設定が「連続」になっていませんか？▶21ページ
- 加湿・除湿運転時も空気清浄運転を行います。加湿(または除湿)運転時に設定したしつどになると、加湿(または除湿)運転は停止しますが、空気清浄運転は継続します。
- 直射日光や暖房器具の温風が本体に直接あたっていませんか？

水を入れたのに給水  
ランプが点灯する



- 水タンク内のフロートが外れていませんか？
  - フロートをもとどおり取り付けてください。▶39ページ

水を捨てたのに満水  
ランプが点灯する

しつどランプ「連続」  
「高め」「標準」「低め」が  
同時に点滅する



- 吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
  - 障害物を取り除いて、もう一度電源を入れ直してください。
- プレフィルタが目づまりしていませんか？
  - プレフィルタの掃除をしてください。▶34ページ
- 室内温度が40℃以上のところで使用していませんか？
  - 室内温度が40℃より低いところで使用してください。

上記内容を確認しても点滅している場合は、内部温度が異常加熱しているか、ヒーターが故障している可能性があります。もう一度電源を入れ直してください。それでもランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

おすすめボタンを  
押しても運転しない



- 運転入／切ボタンは押しましたか？▶20ページ

オートルーバーが  
動かない



- オートルーバーに異物が挟まっていませんか？
- 風量の「しずか」を選択していませんか？▶13ページ

ニオイセンサーの  
赤ランプと  
ホコリセンサーの  
赤ランプの2つのラン  
プが点滅している



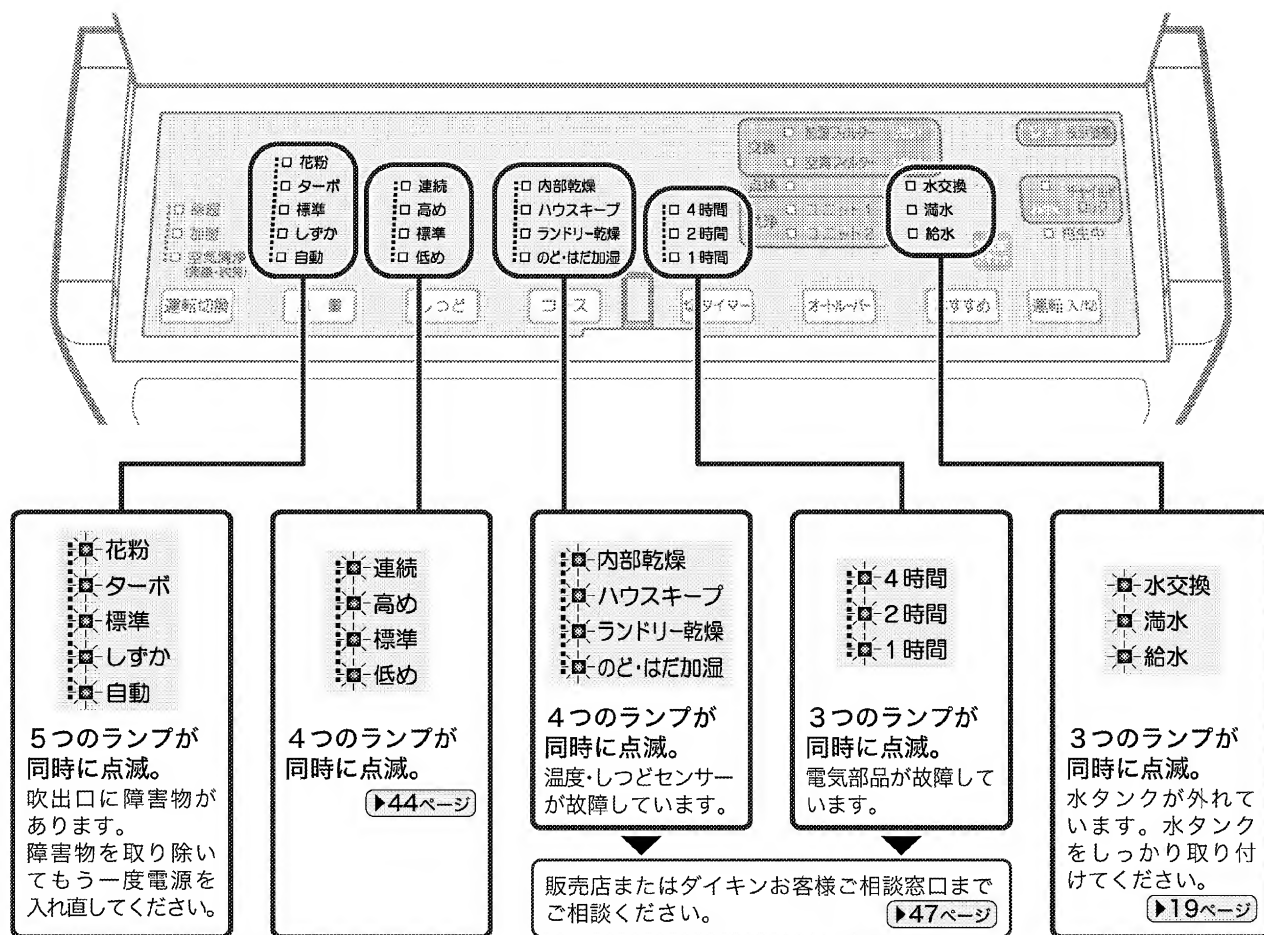
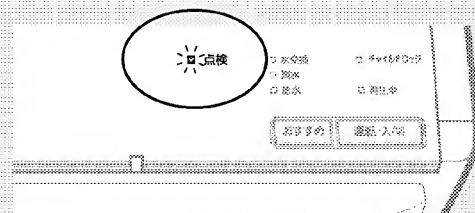
- 本体が傾いています。  
本体を水平な場所に設置し、運転入／切ボタンを押してください。



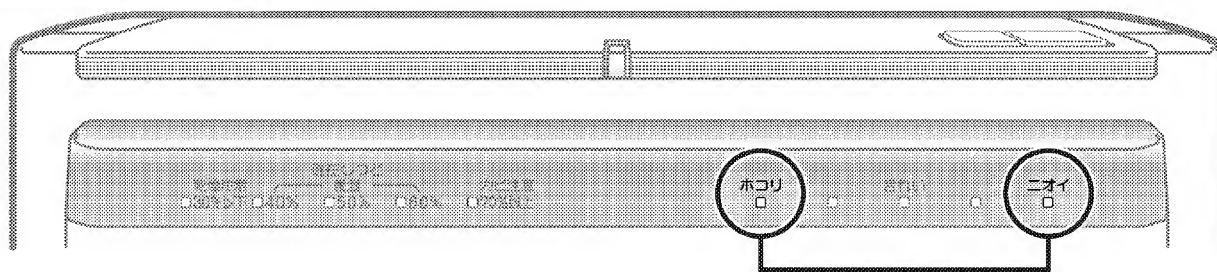
# 表示ランプがこんなときは

## 操作パネル

ピーッピーッという音が  
鳴り点検ランプが点灯または点  
滅したら、ふたを開けて  
内容を確認してください。



## 前面表示ランプ



「ホコリ」「ニオイ」の2つが同時に点滅。(赤色)  
本体が傾いています。  
本体を水平な場所に設置してください。

困ったとき

# 保証とアフターサービス

## 必ずお読みください

### アフターサービスについて

- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ●機種名<br>●製造番号と購入年月日<br>●故障状況 — できるだけ詳しく<br>●ご住所、お名前、お電話番号 | } 保証書に記載してあります。 |
|   |                 |

- 無料修理保証期間経過後の修理について  
お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

- ご不明の場合は  
アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。

▶47ページ

- 補修用性能部品の保有期間について  
当社は、この空気清浄機の補修用性能部品の製造打ち切り後6年保有しています。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

### 保証書について

- この製品には保証書がついています。  
保証書には販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間…購入日から1年

詳しくは保証書をよくお読みください。

- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。

ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。

- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。  
詳しくは保証書をよくお読みください。

- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

## 別売品について

### お知らせ

- 交換用のプリーツフィルターおよび加湿フィルター、脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』、バイオ抗体フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にお申し込みください。▶47ページ
- 脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』は使用場所別に使い分けられるよう、3色をご用意しています。追加でお買い求めの際には、お好みの色をお選びください。(中身の効果はどれも同じです。)

- 各部品が汚れたまま使用すると
  - 空気清浄効果が得られません。
  - 脱臭効果が得られません。
  - ニオイが発生することがあります。
- プリーツフィルター、加湿フィルター、バイオ抗体フィルター、脱臭カートリッジ『ニオイとる〜ぶ』を処分するときには不燃物ゴミとして処分してください。  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

品 名		品 番
プリーツフィルター	(7枚)	KAC979A4
加湿フィルター(枠なし)	(1枚)	KNME987A4
脱臭カートリッジ 『ニオイとる〜ぶ』 (1個)	ホワイト:白	KAC985A4W
	グリーン:緑	KAC985A4G
	パープル:紫	KAC985A4P
バイオ抗体フィルター	(1枚)	KAF979A4

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 全てのお問い合わせは「**ダイキンコンタクトセンター**」へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
 (お客様総合窓口)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。

(空調機の修理・メンテナンス・取扱い・機種選定・および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京) 〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東1-9  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1  
 松本SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保3-5-9  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-213-1  
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3  
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺2-1-30 三宮国際ビル6F  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-7  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1  
 高知SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

困ったとき

SS06③A

# 仕様

機	種	名	MCZ659-W
電		源	単相 100V 50 / 60Hz
定	格	消 費 電 力 (W)	600 (空気清浄運転のみ 75)
空 気 清 浄	風 量 ( $\text{m}^3 / \text{min}$ )	ターボ	6.5
		標 準	3.5
		しずか	1.5 (加湿、除湿運転時は 2.5)
	適用床面積 (畳) ※ 1		25
加 湿	加 湿 量 ( $\text{mL} / \text{h}$ ) ※ 2		600 (室内温度 20℃、室内しつど 30%)
	適用床面積 (畳) ※ 2		木造住宅和室 10      プレハブ住宅洋室 17
除 湿	除 湿 量 ( $\text{L} / \text{日}$ ) ※ 3		6.3 (室内温度 27℃、室内しつど 60%)
	適用床面積 (畳) ※ 4		木造住宅和室 8      プレハブ住宅洋室 12      コンクリート造り洋室 16
外	形	寸 法 (mm)	638 (H) × 395 (W) × 290 (D) (突起物含まず)
質	量 (kg)		16
水	タ	ン	ク 容 量 (L) ※ 5
電	源	コ	ード 長 さ (m)
			2

3P207756-1B M07B020B (0711) HT